

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 28-5-66 333083

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 12 numéros par an

EDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

(ARIÈGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRÉNÉES,
TARN, TARN-ET-GARONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 11, rue de la Plaine - TOULOUSE.
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

Abonnement annuel
15 F.

Supplément n°2 au bulletin n° 56

1965 - 14

- A V E R T I S S E M E N T S -

V I G N E

MILDIOU : Des foyers primaires, relativement nombreux, sont apparus en deux régions principales : dans la zone à chasselas situé au Nord des vallées du Tarn et de la Garonne (en aval de MOISSAC) et dans le Gaillacois. Ailleurs, nous n'avons pas encore connaissance d'apparition de taches mais il est probable que la maladie se sera étendue au cours de la période pluvieuse du 17 au 20 Mai.

En conséquence, un traitement général devrait être mis en place dès à présent et terminé le 28 Mai au plus tard.

BLACK-ROT : Dans les foyers, l'apparition des taches, commencée à partir du 14, va se poursuivre jusqu'à la fin du mois. Le traitement conseillé contre le Mildiou permettra de combattre également le Black-rot.

VERS DE LA GRAPPE : Les premières chenilles sont écloses et nous confirmons les termes de notre bulletin précédent.

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES : Le temps chaud du milieu du mois a provoqué une sortie massive de papillons qui ont commencé à pondre de façon importante le 16 Mai et les jours suivants. Les premières pénétrations vont commencer à se produire vers le 28. Il y a donc lieu de mettre en place un traitement pour cette date.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER : Les risques de contamination par ascospores deviennent très faibles pour le pommier alors qu'ils restent encore une certaine importance pour le poirier.

Ajouter un fongicide à la bouillie destinée à combattre le Carpocapse.

- I N F O R M A T I O N S -

T I G N E

OIDIUM : La maladie se développe sur les cépages sensibles et dans les lieux favorables depuis quelque temps déjà. Ajouter un soufre mouillable à la bouillie destinée à combattre Mildiou et Black-Rot.

ARBRES FRUITIERS

ROUILLE DU PRUNIER : Lorsque le traitement conseillé précédemment aura été appliqué avant les fortes pluies de ces jours derniers, le renouveler.

CULTURES LEGUMIERES

MELON : Cultures sous tunnel plastique : surveiller les apparitions

7.4.62

d'Oïdium et de Cladosporiose.

Sur ces cultures on devait appliquer préventivement une bouillie mixte à base de Manèbe et de Soufre.

Rappelons que le Trichlorotrinitrobenzène en poudrage permet de combattre curativement la Cladosporiose.

- Cultures de plein champ avec couverture plastique : Un premier traitement mixte à base de Manèbe et de soufre devrait être mis en place avant la prochaine période pluvieuse.

POMMES DE TERRE :

Dans les cultures développées, couvrant le sol, il serait prudent d'effectuer un premier traitement, les conditions climatiques de ces derniers jours ayant pu déclencher les premières contaminations.

TOULOUSE, le 24 MAI 1965

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles;

J. BESSON - E. JOLY

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux

L. IMBERT